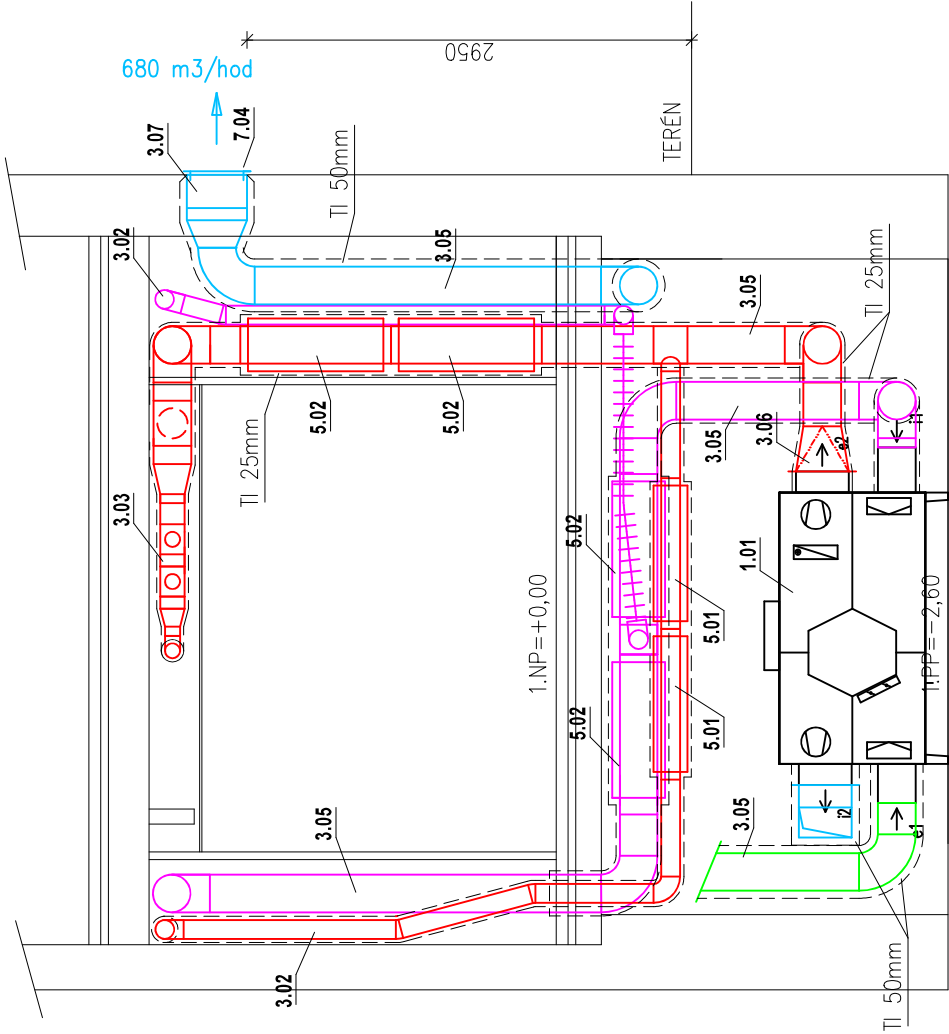


ŘEZ A-A'



LEGENDA

— PŘÍVOD ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU – SPIRO + 50mm PAROTĚSNÁ MV IZOLACE

— ODTAH ZNEHODNOCENÉHO OCHLAZENÉHO VZDUCHU – SPIRO + 50mm PAROTĚSNÁ MV IZOLACE

— VÝVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU – SPIRO + 25mm IZOLACE Z MV

— SÁNÍ ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU – SPIRO + 25mm IZOLACE Z MV

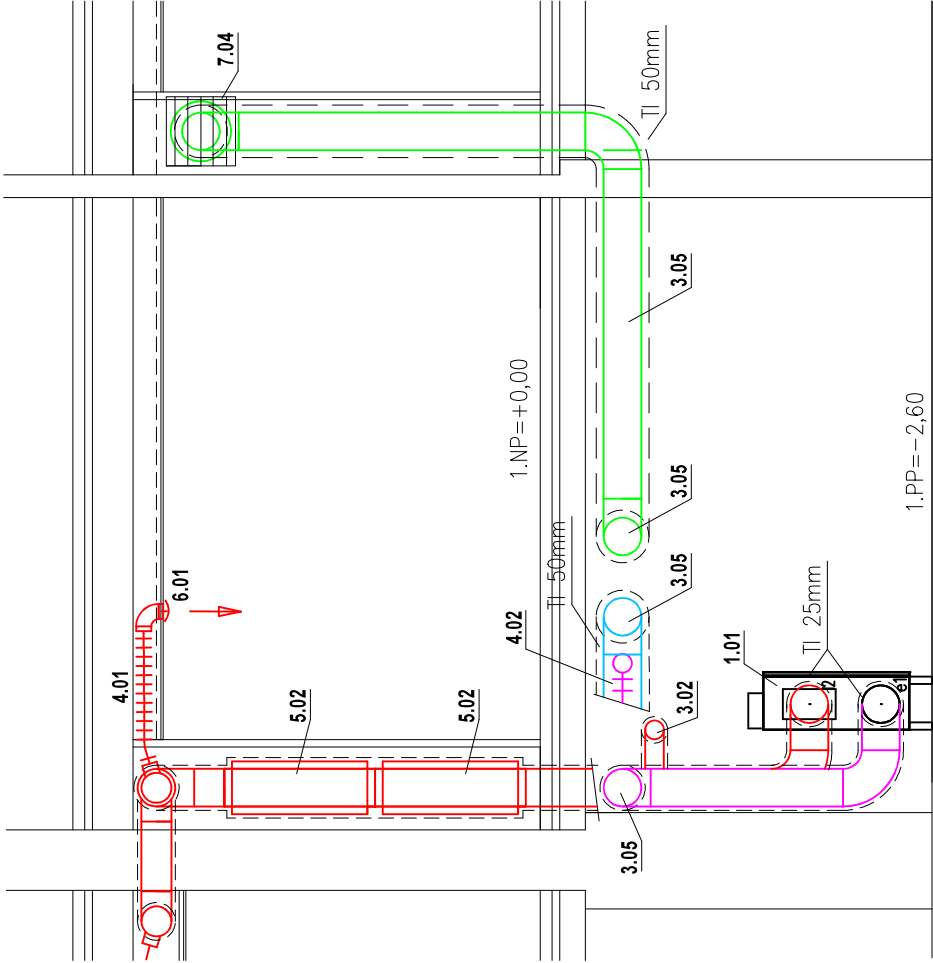
+++++ POTRUBÍ TYPU SONOFLEX – KUSTICKÉ OHEBNÉ Z AI S PAROZÁBRANOU A 25mm TI (VŠECH TYPŮ VZDUCHU)

1.01 – VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DOHŘEVEM S PARAMETRY 680m³/hod PŘI deltaP=200Pa. NAPOJOVACÍ HRDLA ø250 a 350x200mm. TYP JEDNOTKY PARAPETNÍ SPLNĚNÍ PARAMETRŮ ErP 2018. SOUČÁSTÍ JSOU FILTRY G4, EC VENTILÁTORY, ELEKTRICKÝ OHŘEV 1kW, PROTIPOUDÝ VÝMĚNÍK ZT, Klapka BY-PASSU, Klapky uzavření E1 a I1, REGULAČNÍ SKŘÍŇ. NA STĚNĚ V MÍSTNOSTI 05 OSADIT DALŠÍ OVLÁDÁNÍ ATOUCH. MOŽNOST NASTAVENÍ TÝDENNÍHO REŽIMU + AUTOMATICKÉ SEPNUTÍ ČIDLY POHYBU V MÍSTNOSTECH 103, 110 A 114. VÍCE DLE TECHNICKÉHO LISTU JEDNOTKY – AKUSTICKÝ VÝKON PLÁŠTĚ 50dB atd.
NAPOJIT NA ODTOK KONDENZÁTU DO KANALIZACE, ZAJISTIT PŘÍSTUP DO SKŘÍŇE PRO VÝMĚNU FILTRŮ. NA SÁNÍ ČIDLO KOUŘE PRO Odstavení VZT JEDNOTKY.

3.01 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø100mm
3.02 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø125mm
3.03 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø160mm
3.04 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø200mm
3.05 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø250mm
3.06 – PŘECHODY NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
3.07 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø400mm

4.01 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU SONOFLEX S AKUSTICKOU IZOLACÍ, PRŮMĚR 100mm
4.02 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU SONOFLEX S AKUSTICKOU IZOLACÍ, PRŮMĚR 125mm
4.03 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU SONOFLEX S AKUSTICKOU IZOLACÍ, PRŮMĚR 160mm
4.04 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU SONOFLEX S AKUSTICKOU IZOLACÍ, PRŮMĚR 200mm
4.05 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU SONOFLEX S AKUSTICKOU IZOLACÍ, PRŮMĚR 250mm

ŘEZ B-B'



5.01 – KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU MAA125– DÉLKA 1,0m

5.02 – KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU MAA250– DÉLKA 1,0m

6.01 – TALÍŘOVÝ KOVOVÝ VENTIL SE ZDĚŘÍ PRO ODVOD/PŘÍVOD VZDUCHU, BARVA BILÁ, ø100mm

7.04 – PROTIDEŠŤOVÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE PLASTOVÁ S NAPOJENÍM KRUH ø400, PEVNÉ LAMELY PRO PŘÍVOD / ODVOD VZDUCHU

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.		projekční činnost v oblasti TZB
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: ÚSTÍ N.L.	K.Ú.: VŠEBOŘICE	tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
INVESTOR:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.		FORMÁT: 2 A4 DATUM: 06/2024
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM – VŠEBOŘICE			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D.1.4b – ZAŘÍZENÍ PRO VĚTRÁNÍ STAVEB			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0624001
VĚTRÁNÍ – ŘEZY			MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU D1.4b–06